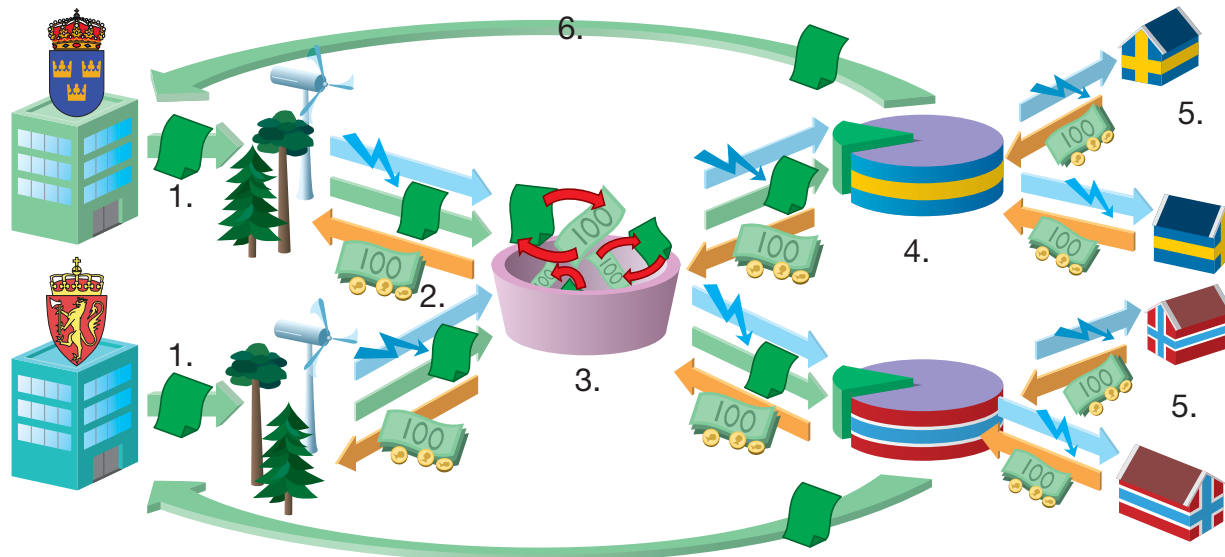


Elcertifikatsystemet och en svensk-norsk elcertifikatsmarknad

6. Varje år ska de kvotpliktiga lämna det antal elcertifikat som behövs för uppfylla kvotplikten till norska eller svenska staten. Elcertifikaten annulleras sedan. I och med annulleringen måste de kvotpliktiga köpa nya elcertifikat för att uppfylla nästa års kvotplikt. På så sätt skapas hela tiden en efterfrågan på elcertifikat.

1. Elproducenter får ett elektroniskt elcertifikat av svenska staten för varje producerad megawattimme (MWh) el från förnybara energikällor eller torv. Även Norge har ett elcertifikatsystem, där norska staten ger elcertifikat till producenter av förnybar el på samma sätt som i Sverige.



2. Elproducenterna kan sedan sälja elcertifikaten och får på så sätt en extra intäkt för sin elproduktion.

3. Handeln med elcertifikat sker på en öppen marknad där priset avgörs av tillgång och efterfrågan. På marknaden finns både svenska och norska elcertifikat. Priset på elcertifikat görs upp mellan köpare och säljare.

4. Köpare är svenska eller norska kvotpliktiga aktörer. Dessa är skyldiga att köpa elcertifikat som motsvarar en viss andel (kvot) av sin elförsäljning eller elanvändning, en så kallad kvotplikt. Kvotpliktens storlek finns fastställd i lagen om elcertifikat och bidrar till en efterfrågan på elcertifikat.

5. Om köparen är en elleverantör, ingår dennes kostnad för elcertifikaten som en del av det elpris som leverantören debiterar sina kunder. På så sätt bidrar alla elkunder i Sverige och Norge till utbyggnaden av förnybar el.

Illustration: Bo Reinerdahl